

رياضيات المحاسبة

age: ٢٠١٩/٢/١٨

الحاضرة

#Shimaa Mohamed

المجموع ينقسم إلى

قائمة مركبة

قائمة بسيطة

القائمة

إبداع

إقتراف

يحمل عليها الفرد

يحمل عليها البلاء

١

١٠٪

١

٤ في سنوات

١٠ - ٤ - ١٤

القائمة البسيطة: أين أصل المبلغ ومبلغ القائمة مستقيس عنه بمعنى
القائمة المركبة: أنه أصل المبلغ ومبلغ القائمة مرتبط به بمعنى
القائمة البسيطة

القائمة = أصل المبلغ \times معدل القائمة \times المدة بالسنوات

ف - ٣ \times ع \times د

يوجد علاقة طردية بين كل من أصل المبلغ ومعدل القائمة والمدة بالسنوات والقائمة

أنواع المدة الزمنية - سنوات - شهور - أيام

الجملة = أصل المبلغ \times القائمة

ج - ٣ + ٣ + ٣

ج - ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣

ج - ٣ + (١ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣)

إذا كانت المدة بالسنوات يتم التعويض مباشرة

إذا كانت المدة بالشهور يتم تحويلها إلى سنوات عبر طريق قسمة عدد

الشهور بـ ١٢

الفائدة التجارية: تفترض أنه عدد الأيام في الشهر = ٣٠ يوم
عدد أيام السنة = ٣٦٠ = ١٢ × ٣٠

الفائدة التجارية = $\frac{م \times ع \times ي}{٣٦٠}$
الجملة التجارية = م + ع + ف

مثال ١: إذا أودع أحد المستثمرين مبلغ ١٠٠٠ ليرة سورية
بسعر فائدة بسيط ٧.١٥ % علماً بأنه عميل في المصارف والسحب قد تم في سنة
٢٠١٩ والمطلوب أوجد الفائدة المصححة - الجملة المصححة - الفائدة
التجارية - الجملة التجارية.

م = ١٠٠٠ ليرة

ع = ٧.٥ يوم

ي = ٧.١٥ %

٢٠١٩ (بسيط ٤ م كيسة) = $\frac{٢٠١٩}{٢} = ١٠٠٩,٥$

ف = $\frac{٧٥}{٣٦٠}$

فام = $\frac{م \times ع \times ي}{٣٦٠}$

$$٢.٨٢,١٩ = \frac{٧٥}{٣٦٠} \times ٧.١٥ \times ١٠٠٠ =$$

$$١٠٢.٨٢,١٩ = ٢.٨٢,١٩ + ١٠٠ = \text{م + فام} = \text{جم}$$

ف = $\frac{م \times ع \times ي}{٣٦٠}$

$$٢.١٢٥ = \frac{٧٥}{٣٦٠} \times ٧.١٥ \times ١٠٠٠ =$$

$$١٠٢.١٢٥ = ٢.١٢٥ + ١٠٠ = \text{م + ف} = \text{جم}$$

*** دائماً تكون الفائدة التجارية أكبر من الفائدة المصححة**

إذا كانت المدة بالأيام $\frac{م}{٣٦٠}$

يتم إعطاء معطيه ببيل

- تاريخ بداية المدة - تاريخ الاقتراض - تاريخ الكيداع
- تاريخ نهاية المدة - تاريخ السداد - تاريخ السحب

يتم حساب الحدة بـ تاريخ البداية وتاريخ النهاية باستخدام طريقة الحدة المصغرة .

الحدة المصغرة : يتم حساب عدد الأيام الفعلي

يناير ٣١	٧ يوليو ٣١
فبراير ٢٨ / ٢٩	١ أغسطس ٣١
٣ مارس ٣١	٩ سبتمبر ٣٠
٤ أبريل ٣٠	١٠ أكتوبر ٣١
٥ مايو ٣١	١١ نوفمبر ٣٠
٦ يونيو ٣٠	١٢ ديسمبر ٣١

تاريخ الميلاد : ٢٤ / ١ / ٢٠١٨

تاريخ السحب : ٧ / ٦ / ٢٠١٨

يناير + فبراير + مارس + أبريل + مايو + يونيو
 ٣١ + ٢٨ + ٣١ + ٣٠ + ٣١ + ٣٠ = ١٨١ يوم
 خاص مع الحدة المصغرة .

الطريقة التقريبية : يتم حساب الحدة عن طريق طرح نهاية الحدة من تاريخ بداية الحدة .

١٥ - تاريخ السحب - تاريخ الميلاد

٢٢ ٢٥ ٢٠١٨

٢٤ ١ ٢٠١٨

٩ ٤

الحدة = ٤ شهور + ٩ أيام

= ٢٠٤٤ + ٩ = ١٢٩ يوم

× والتأ الحدة المصغرة أكبر من الحدة التقريبية

مراجعة

١٥ تقريبية

٢٦٥ أو ٢٦٦ أو ٢٦٠

مراجعة تجارية

المدة بالأيام

الفائدة المصهنة لمدة مراجعة

الفائدة المصهنة لمدة تقريبية

الفائدة التجارية لمدة مراجعة

الفائدة التجارية لمدة تقريبية

مثال ١٤-٢٦٥ أوفعت إحدى شركات مبلغ ٢٠٠ ألف دينار

في ١١/٤/٢٠٠٢ بمعدل فائدة بسيط ١٤٪ سنوياً فإذا قم بحسب المبلغ

وفائدة ١٤/١١/٢٠٠٢ المطلوب أوفد الفائدة والجملة باستخدام

كل من الطرفين التاليين :

الفائدة المصهنة لمدة مراجعة

الفائدة المصهنة لمدة تقريبية

الفائدة التجارية لمدة مراجعة

الفائدة التجارية لمدة تقريبية

الحل

٣ - ٢٠٠٢ م

٤ - ١٤ د

تاريخ بداية المدة : ١١/٤/٢٠٠٢

تاريخ نهاية المدة : ١٤/١١/٢٠٠٢

٢٠٠٢ - ٥٠٥ سنة كبيسة

١٥ م - يناير، فبراير، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو

= ٢٧ + ٢٩ + ٣١ + ٣٠ + ٣١ + ٣١ + ٣٠ + ١٤ = ١٩٠ يوم

١٥ تقريبية - ١٤ ٧ ٢٠٠٢

٤ ١ ٢٠٠٢

٦ ٨

١٥ تقريبية - ٦ شهر + ٨ أيام

= ٦ × ٣٠ + ٨ = ١٨٨ يوم



٢

مثال: استثمار سلفي مبلغ ١٠٠٠٠٠ ريال في ١٠ سنوات أصبحت قيمته
البلغ ١١٠٠٠٠٠ ريال أوجد المعدل السنوي للفائدة البسيطة.

$$P = 100,000$$

$$n = 10$$

$$F = 1,100,000$$

$$t = 1$$

$$F - P = 1,000,000$$

$$i = \frac{F - P}{P \times t} = \frac{1,000,000}{100,000 \times 1} = 10\%$$

إذا كانت المدد بالأيام ويتم حسابها بطريقة

الفائدة التجارية

الفائدة المصممة

فات

فات

إذا كانت المدد بالأيام (يا) ويتم التعويض مباشرة في قانون

الفائدة المصممة أو في قانون الفائدة التجارية

الفائدة المصممة وتضم عدد أيام السنة الفعلية

سنة بسيطة = ٣٦٥ ، شهر فبراير ٢٨ يوم

سنة كبيسة = ٣٦٦ ، شهر فبراير ٢٩ يوم

السنة الكبيسة تكرر كل ٤ سنوات

معرفة نوع السنة بسيطة أم كبيسة يأتي في السنة

٢٠١٨ - ٥٠٤٠٥ السنة بسيطة ، يكون قارن في السنة من مبيع وكسر

٢٠١٩ - ٥٠٥ السنة الكبيسة ، يكون قارن في السنة من مبيع

$$\frac{F - P}{P \times t} = i$$

الجملة المصممة = ٣٠٠ ، فات

ge:

Date:

$$\frac{190}{266} = \text{ت صيغة لمة صيغة}$$

$$\frac{190}{266} = \text{ت تجارية لمة صيغة}$$

$$\frac{100}{266} = \text{ت صيغة لمة تقريبي}$$

$$\frac{100}{266} = \text{ت تجارية لمة تقريبي}$$

$$\text{ف صيغة لمة صيغة} = \text{ع} \times \text{م} = \text{ت صيغة لمة صيغة}$$

$$\text{جملة صيغة لمة صيغة} = \frac{190}{266} \times 14 \times 5,01 = 14285,01 \text{ جنيه}$$

$$\text{جملة صيغة لمة صيغة} = 14285,01 + 2,01 = 14287,02 \text{ جنيه}$$

$$\text{ف تجارية لمة تقريبي} = \frac{100}{266} \times 14 \times 5,01 = 14287,02 \text{ جنيه}$$

$$= 14287,02 \text{ جنيه}$$

مثال ١٥: أقرض أحمد المشفاه مبلغ معين من أموال البنوة لصدة أخته بعدل فائدة بسيطة ع ١٤ المطلوب أوجد قيمة المبلغ المقرض إذا كانت جملة المبلغ الذي دفعت الشفاه للبنوة في نهاية السنة ١٠٧٠

$$ت = ١٢$$

$$ع = ١٤$$

$$م = ١٠٧٠$$

$$م = م + (ع \times ت)$$

$$١٠٧٠ = ١٠٧٠ + (١٤ \times ١٢)$$

$$١٠٧٠ = ١٠٧٠ + ١٦٨$$

مثال ١٦: استثمر شفيق مبلغ ١٠٠٠ جنيه وفي وقت ما أصبحت

جملة المبلغ ١١٠٠ جنيه بمعدل السنوي للفائدة البسيطة ٩٪

$$ت = ٩$$

$$م = ١٠٠٠$$

$$م = ١١٠٠$$

$$م = م + (ع \times ت)$$

$$١١٠٠ = ١٠٠٠ + (ع \times ٩)$$

$$١٠٠ = ٩ \times ع$$

$$ع = \frac{١٠٠}{٩}$$

$$١٠٠ \times ١٢ = ١٢٠٠$$

$$\frac{٩}{١٢} \times ١٠٠٠$$

في الموضوع الثاني ، التسجيل في ميزان المدفوعات

- تقوم في قاعدة الحيد المزدوج

- أي معاملة اقتصادية يترتب عليها تدفق العملات الأجنبية داخل الدولة
توضع في بند المتحصلات

- أي معاملة اقتصادية يترتب عليها تدفق العملات الأجنبية ^{المحلية} خارج الدولة
توضع في بند المدفوعات

- صادرات ^{تسمى} بلعية (مثال : شركة الترويق باعت سلع و خدمت فليهما فلويس)

سؤال الواجب : المهمة الأولى :

أهم السلع المتصدرة والمتصدرة وما هي

إعداد الطالب
I
جامعة القاهرة
كلية التجارة
قسم الاقتصاد
الدرجة الأولى

هـ كتاب نظام QR
أول كتاب يحتوي على QR Reader
الكتاب فيه أربع وحدات : الوحدة الأولى : ميزان المدفوعات
- الوحدة الثانية : موهومات ، بعد كل وحدة فيه تدريبات
- آخر كل محاضرة فيه معلومة [هجيب مادية السؤال من ذي المت]
له سؤال

الوحدة الأولى : ميزان المدفوعات
- الموضوع الأول : مفهوم وأهمية ميزان المدفوعات
- ميزان المدفوعات : سجل احتسابي يتضمن كافة المعاملات الاقتصادية الدائنة
والهدية التي تتم بين المقيمين في دولة ما وسائر المقيمين خلال فترة زمنية معينة
[عادة سنة]

١- المعاملات الاقتصادية : أي معاملات بين دولتين [مرة فلووس تدخل دائن محصلات
مرة فلووس تخرج مدين مدفوعات

ب- المقيمين : السكان

له شرط وجود علاقة قوية تربطك بالدولة التي تعيش فيها
ج- الدولة : الحدود البرية والحدود البحرية والحدود الجوية والهيأة الإقليمية
كل ما يتعلق بالإدارة

د- الفترة الزمنية : غالباً ما تكون سنة ، يجوز أن تزيد السنة أو تقل
هـ مظهر تصدر حوالي ٢٠ مليار دولار ، وتستورد حوالي ٦٠ مليار دولار
هـ أهمية ميزان المدفوعات :

- ١- معرفة لاماررات والواردات وبالتالي تحديد العجز ومحاولة تقليله
- ٢- يخلق انطباع المستثمر الأجنبي عن نظام الدولة

- ١- يخلق القوة الاقتصادية مدى اقتصاد المحلي
- ٢- تنعكس حالة الميزان على السوق الأجنبي ومدى استقرار قيمة العملة المحلية
اتجاه العملات الأخرى

البيئة الدولية في التسعينات القرن الـ ٢٠ حتى أوائل القرن الـ ٢١

أولاً: التحولات الجيو سياسية في النظام الدولي :

١- حرب الخليج الثانية - العدوان العراقي على الكويت في أغسطس ١٩٩٠

حرب الخليج الثالثة - الاحتلال الأمريكي للعراق في مارس ٢٠٠٣

٢- تراجع أهمية إسرائيل بالنسبة للعالم العربي في الشرق الأوسط
مقارنة بزيادة النفط

ثانياً: المتغيرات الضمنية والاجتماعية في النظام الدولي :

١- اعتبار الإسلام من مكونات صراع الحضارات بالنسبة للغرب

(إفلال المسلم من الشيوعية واعتباره يهدد الحضارة الغربية الأوروبية)

٢- فرض النموذج الغربي على الدول العربية والديمقراطية ومفوضية حقوق الإنسان
القطاعات في المنطقة العربية

أمريكا أثناء الحرب العالمية الأولى كانت تطالب مبدأ العزاضو

بعد الحرب لم تستطع بالعباء لكي تكون قوة عالمية



محاسبة شركات الأموال المحاسبة

المحاسبة عن إمداد الأسهم :-

أولاً :- رأس المال

أ [رأس المال المصدر :- هو رأس مال الشركة خلال فترة

عملها

ب [رأس المال المصرح به :- هو الحد الأقصى من المال الشرعي طوال

فترة وجودها ولا يجوز أن يزيد مستقبلاً

ج [رأس المال المدفوع :- هو رأس المال المدعوم فعلياً

منه خلاله بيع الأسهم

ثانياً :- الأسهم

أ [قيم اسمية :- وهي القيمة التي يحدد بها الأسهم

ولا يجوز أن يباع أقل من هذا

ب [قيمة سوقية :- هي قيمة السهم في السوق وقت

شراؤه

ج [قيمة اكتساب :- هي قيمة السهم عند واقع الدفعة
في نهاية السنة

يتم اصدار الاسهم لفتتين هما :-

أ) مكتب ← **منه عامة الناس** ^{بعض} ← اكتساب عام

ب) مؤسسه ← **منه مؤسسين الشركة** ^{بعض} ← اكتساب مغلق

ويمكن للمؤسسه ان تأخذ اسهم متنازلة **لها امتيازات**

بموجب الاسهم العادية)

أ) يتم ايداع مبلغ بيع الاسهم **للمكتب** في حساب

بنك - مكتب

ب) يتم ايداع مبلغ بيع الاسهم **للمؤسسه** في حساب

بنك - مؤسسه .

ملاحظات :-

أ) ولا يباع السهم بأقل من قيمته الاسمية

ب) تراعى الشركة محاريف اصدار الاسهم

ج) تصدق الاسهم منه خلال بنوك شهرين لها بذلك

د) اذا لم يتم اكتساب **البيع** الاسهم المفروضة عليها

يتم الغاء العملية .

فا يمكن للمؤسسه ان يعرض من محاريف الاصدار

تصريح المحافضة:

مثاله م ٢٥

في ١٨/١/٢٠١١ م، تمت الموافقة على تأسيس شركة

مساهمة مصرية تتم إدارتها التراجعية لجانب رأس

مال قدره ٥ مليون جنيه مصري

وتسمية السهم ح

في ١٨/١/٢٠١٥ م، قرر المؤسسون طرح ١٠ ألف سهم

للتداول على أنه يساع كل سهم بقيمة الاسمية للسهم

مع مراعاة دفع مبلغ قدره ٥ ح مقابل هذا

في ١٨/٢/٢٠١٥ م، تمت الموافقة بتصف عدد

الأسهم المفروضة للتداول والمقدر بـ ٢٥ ألف سهم

في ١٦/٣/٢٠١٨ م، تمت طرح ١٠ ألف سهم للاعتبار

للإعانة والمقدر بـ ٢٥ ألف سهم

وبلغ مخرجات الأمدار ٩٥ ألف ح

في ٢٠/٤ م، تمت إمدار شهادات الأسهم وبلغت

المساهمة

المطلوب :-

[أ] اعداد قيود اليومية

[ب] تحويل دفتر الأستاذ لحسابات تملك خارجي
الضلي

[ج] تمهيد الخلل :-

[أ] عدد الأسهم = $\frac{\text{رأس المال المفضل}}{\text{القيمة الاسمية للسهم}} = \frac{100000}{1} = 100000$ سهم

[ب] ~~سعر~~ سعر بيع السهم = $100 + 50 = 150$ جنيه

[ج] اكتتب المؤسسون نصف الأسهم المقررة

= $20000 \times 100 = 2000000$ ج. ٣٦٧٥٠٠٠

[د] // المكشوفون نصف الأسهم النافية

= $20000 \times 100 = 2000000$ ج. ٢٦٧٥٠٠٠

[هـ] قيود اليومية

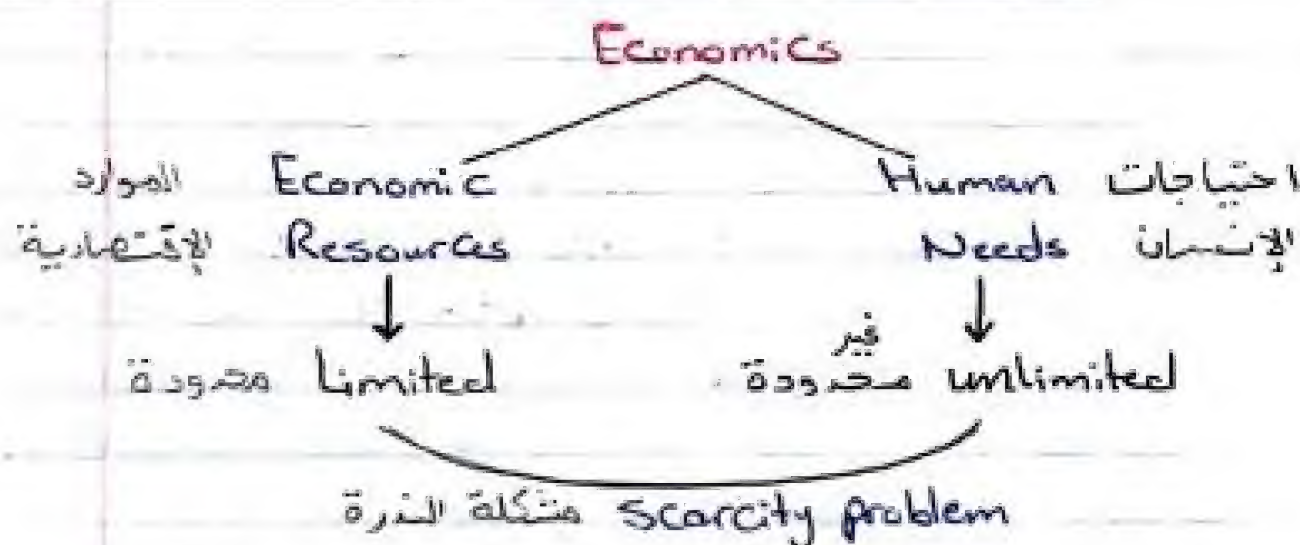
مدينة	ناقد	بيان	تاريخ
٢٦٧٥٠٠٠		٥/ بنك - مؤسس	
٢٥٠٠٠٠		٥/ اسهم رأس المال	٢٠١٧/٢/١
١٧٥٠٠٠		٥/ رأس مال إضافي	
		إشبات اكتتاب المؤسسين	
		للاسم المشترك	
٢٦٧٥٠٠٠		٥/ بنك - مكتتب	٣/١٥
٢٥٠٠٠٠		٥/ رأس مال الاسهم	
١٧٥٠٠٠		٥/ رأس مال إضافي	
		إشبات اكتتاب المكتتبين	
		للاسم	

٢٠١٩ / ٤ / ١٨

دراسة بلغة (اقتصاد)

* **Economics** : is a social science, it concerned with the use of (how to use) economic resources to satisfy human needs.

علم الاقتصاد ! هو علم اجتماعي ، يهتم باستخدام (كيفية استخدام) الموارد الاقتصادية لإشباع احتياجات الإنسان.



* **Scarcity problem** : means that our resources are limited while our needs are unlimited.

يقصد به أن مواردنا محدودة في حين أن احتياجاتنا غير محدودة.

OR

it means that, there is no balance between what we have and what we need.

لا يوجد توازن بين ما نملكه وما نحتاجه.

OR

it is the imbalance between economic resources and human needs.

عدم التوازن بين الموارد الاقتصادية واحتياجات الإنسان.

٢. مؤسسات غير حكومية NGOs

شأن المؤسسات الخيرية - عمل تطوعي

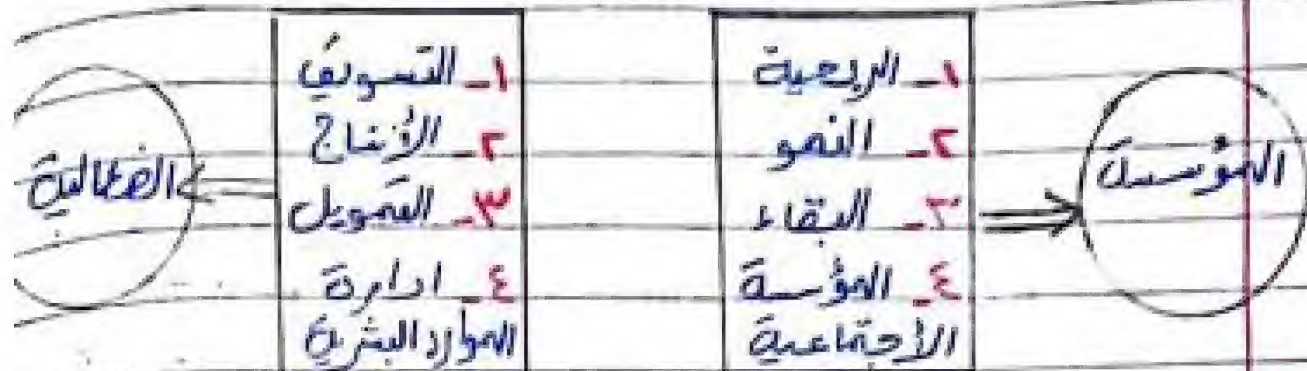
- لا بهدف الربح

- تمويل غير طرقي التبرعات

٣. النموذج المثالي للمؤسسة

الوظائف

الأهداف



ثانياً. ماهو إدارة الموارد البشرية ؟

معلم

ب. نشاط مؤسسي HRM = وحدة تخصصية

ثالثاً. من يقو؟ إدارة الموارد البشرية ؟

١- الإدارة العليا

مهمتها ← تضع أساسيات الموارد البشرية

- تنسب ٢٠٪ من المؤسسة.

٢- وحدة الموارد البشرية

مهمتها ← تساعد المديرين في إدارة شؤون الموظفين

- تنسب ٢٠٪ من المؤسسة.

٣- المديرون

مهمتها ← تحديد المسؤوليات للموظفين

- تنسب ٦٠٪ من المؤسسة.

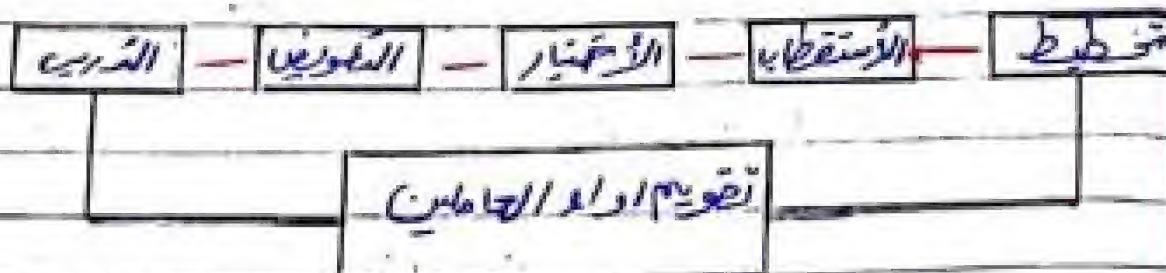
المسؤولية الكبرى للمديرون

* وكيف المبرر:

تنقسم الى

- 1- جانب فني ← هو جانب تخصصي منه في مدير الجودة مدير المبيعات
- 2- جانب بشري ← مسؤولين عن ادارة شؤوننا ووظائفها

* رابعاً: كيف يتم ادارة الموارد البشرية
هذه منظومة ادارة الموارد البشرية.



1- تخطيط	تحديد الاحتياجات من العاملين كما وكيف
2- القبول والعاملات	
3- الاستقطاب	اجتذاب العاملين للتقدم لشغل الوظائف الشاغرة
4- الاختيار	انتقاء المتقدمين الأكثر صلاحية للوظائف
5- التطوير	كل ما يدور من صاحب العمل الى العاملين
6- التدريب	اكتساب العاملين والمعارف والمهارات والافتخارات
7- تقويم اداء العاملين	قياس اداء العاملين (التقييم والتطوير)

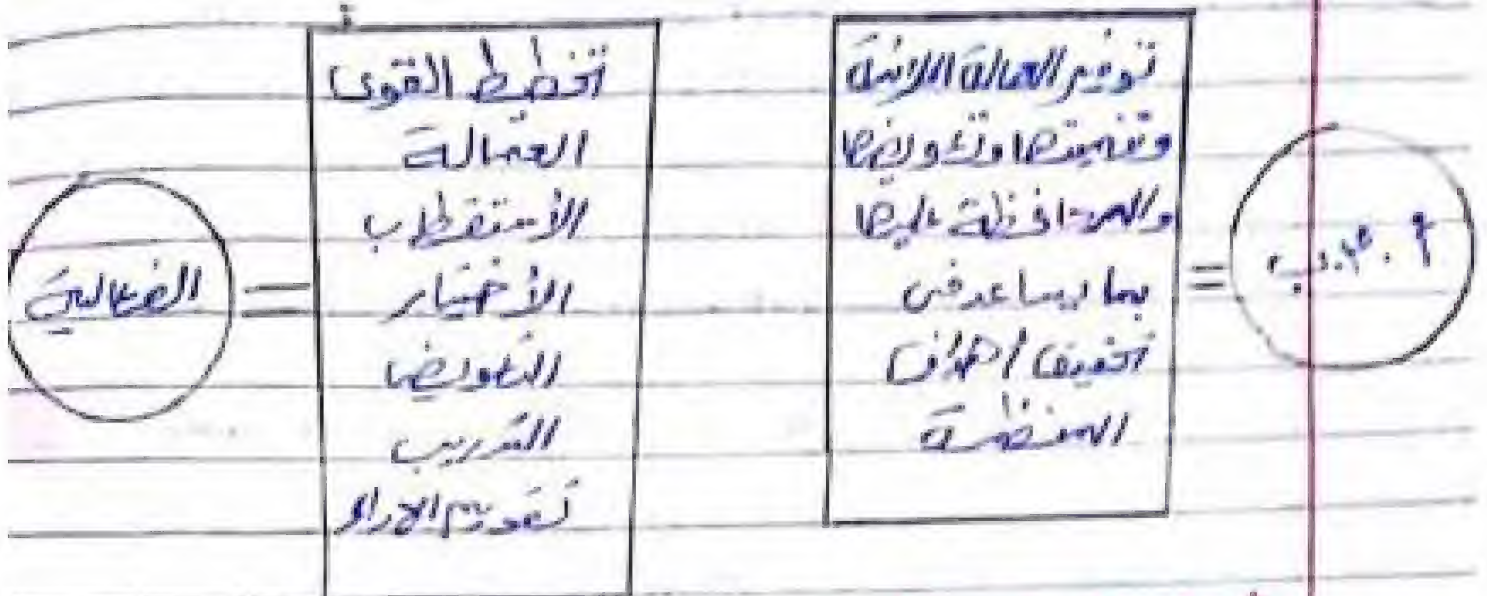
* خامساً: لماذا يتم ادارة الموارد البشرية

الفرد	المؤسسة الدولة
تحسين جدارته	زيادة الفعالية - تكوين HR
قابليته للتطوير	تخفيض الغياب - دعم مناخية
ادارة حياته	الازدحام - زيادة فروعها
الاهلية	بالكفاءات التشغيل
زيادة الرضا	رضا العاملين - تحسين مستوى
	الاهلية

HRM model

الوظائف

الغاية Goal



* أهداف إدارة الموارد البشرية :-

- ١- خفض معدلات الغياب
- ٢- تحقيق معدلات أداء المرتفعة
- ٣- الاحتفاظ بالمتقاضي بالعاملين.

أو أن . خفضا معدلات الغياب :-

* تعريف ظاهرة الغياب عن العمل :-

هو عدم رغبة الموظف في الذهاب إلى العمل

* أسبابها :- ١- غياب القدرة

٢- غياب الرغبة

* أنماطها :- ١- عدم وجود عمل

٢- خفض الإنتاج

٣- زيادة التكاليف

* دور إدارة الموارد البشرية في تحقيق معدلات الغياب :-

- ١- زيادة جانب القدرة عن العاملين
- ٢- خفض العاملين على التواجد عن طريق

١- النقود الائتمانية: تتميز بزيادة كتلتها بزيادة مكوسه عند
قيمة السلة الرصعة منها.
٢- صيار النقود الائتمانية يصل من انقطاع السلطة بين قيمتها النظرية (او الاسمية)
وبين قيمتها التجارية اي قيمتها (السلة) مما
لا من هنا تحتفظ الدول لنفسها من الفرق بين القيمة المذكورين.
تتمثل النقود الائتمانية بالمعنى السابق بـ:
١- النقود المساعدة (النقود الحكومية) ورقية ومعدنية والتأقوم
بإصدارها (الخزانة العامة)
٢- بالإضافة إلى البنكنوت الذي تتولى البنوك المركزية إصداره

٣- النقود المساعدة (او القوسية)
استعمل في المبادلات صغيرة القيمة
وقد تنقش شكلاً معدنياً ويطلق عليها حينئذ اسم مكوكات معدنية
مثل: خضرة النيكل - اويلونز

مالكي مميزات النقود المساعدة:
تتمتع بقوة إبراء مضمونة في الوفاء بالالتزامات حيث يحق
للداين الرجوع قبالاً في تسوية دينه

٤- اوراق البنكنوت: يملك القانون صفة الإبراء النهائية من الديون
لهذه الاوراق يخضع إصداره للبنكنوت لعدة قيود قانونية و
اقتصادية متبعة ودون الدخول في التفاصيل تلك القيود تكتمل
بالإشارة إلى ما يتقيد به هذا البنك

(٣) النقود الكتابية: (او النقود الودلعية)

هي ان هذا النوع من أنواع النقود ويعتبر صيغ التألف وينشأ
عن طريق ودائع الأفراد (و المشروعات التجارية بالبنوك التجارية
وتتأول هذه النقود عن طريق الشيكات ونقل المحفظة من دفاتر
البنك وتستخدم الرجاءات النقود الورقية و
المعدنية في إبراء المبادلات

Date ٢٠١٩ / ٩ / ١٨

المفاضلة

No

نقد وبنوك

#Dania Nasser

تعريف النقد :- أي شيء يستخدم من قبل الأفراد ويأخذ قبولاً عاماً
كوسيط للتبادل ويصبح فيه نفس الوقت لقياس وحفظ الثروة.

* أنواع النقد :-

١- النقد المادي :- كالأقراص النقد التي عرفناها بالترقية

٢- نقد مقبولة من المجتمع كحكومة سلع وبالتالي تسمية ظهور
نظام المقايضة.

٣- فأما صعوبة تحقيق التوافق المزدهر بين الهبات ومع زيادة التخصص
وتقسيم العمل بين الأفراد والبضائع وما صاحب ذلك من زيادة في حجم
التبادل.

* يأتى اختيار سلع وسيطة تستخدم كوسيط للتبادل.

مثل :- اللبنة - أدوات الحديد - الصوف - الشعير والحب.

* في اتجاه إلى حيث علم المبادون القيمة مثل :- الذهب والفضة

صقلت الذهب :- ١- القابلية للتجزئة إلى وحدات صغيرة.

٢- عدم قابلية الذهب للاستهلاك أو التلف والتآكل

مع مرور الوقت.

٣- القبول العام من جميع المتعاملين منتهية حامية بحدودها

٤- ندرة نسبية ومن ثم ارتفاع قيمته حيث تبادل وحدة

مقدرة منها بكمية كبيرة من السلع الأخرى.

٥- الثبات النسبي لقيمتها بالمقارنة بغير السلع الأخرى.

٦- اللبنة كانت الوسيلة الأولى للتبادل

وفقاً تولد السلطة الحاكم عليه تجزئته للمعدن النقيض إلى أجزاء

مكسرة معلومة الوزن والقياس و مميزة الشكل ليحل محلها سكوكات

معدنية يخالط بين يفتن وزنها ودرجة نقائها.

* تختلف النقود الودائع من

- ١- لن تكون الودائع على عكس النقود المرمية لا تخضع بقوة قانونية في المعاملات (أي أن الشركات ليس لها حق إبراء النهائية عند المديون)
- ٢- أن النقود القانونية يتم إعادتها وفقاً لنظام قانوني ومنه ونظم لم قابلية مباشرة

(٤) النقود الإلكترونية (هي نقود توجد في شكل إلكتروني وتستخدم من المدفوعات الإلكترونية)

انطلاقاً من - بطاقات الدفع القوي Debit Cards

٣ - البطاقات ذات القيمة المخزنة (البطاقة الذكية)

Stored Value Card (Smart Card)

٤ - النقد الإلكتروني Cash E

١٩/٩/١٧

المحاضرة الثانية :-

مفاهيم إدارة الموارد البشرية :-

- ١- تخطيط القوى العاملة
- ٢- الاستقطاب
- ٣- الاختيار والتعيين
- ٤- التطوير
- ٥- التدريب
- ٦- تقييم أداء العاملين

مفهوم الموارد البشرية HR :-

عدد العاملين الأفراد من السكان القادرين على العمل والراغبين

الأنظار العام للموارد البشرية :-

التعرف على إدارة الموارد البشرية عن طريق أسس

- ١- أين تتم إدارة الموارد البشرية ؟
- ٢- ماهي إدارة الموارد البشرية ؟
- ٣- من المسؤول عن إدارة الموارد البشرية ؟
- ٤- كيف تتم إدارة الموارد البشرية ؟
- ٥- لماذا تتم إدارة الموارد البشرية ؟

أولاً. أين تتم إدارة الموارد البشرية ؟

- ١- منظمات عامة .

مثل جامعة حلوان - ملكية عامة

لا تهدف إلى ربح

تمول من الموازنات العامة

- ٢- منظمات أعمال .

مثل شركة المساجون الشرقيون - ملكية خاصة

تهدف إلى ربح

تمول عن طريق رأسمال الشركة

⇒ These are require inputs to get the desire output.
هذه هي المدخلات المطلوبة للحصول على المخرجات المرغوب فيها.

* When analyzing the behaviour of individuals (persons) and nations who deal with the problem of scarcity. Economists assume, the main objective is try to satisfy their needs as fully as possible.

And this assume use their resources as efficiently as possible.

* عندما نحلل سلوك الأفراد والدول التي تتعامل مع مشكلة الندرة يفترض الاقتصاديون أن الهدف الأساسي هو إشباع احتياجاتهم بأكبر قدر ممكن، وهذا يفترض (يتطلب) استخدام الموارد بأكبر قدر ممكن من الكفاءة.

* Efficiency: is the max. amount of satisfaction is being of take from the use of scarce resources.

الكفاءة: هو الحد الأقصى من الإشباع الذي يمكن الحصول عليه من استخدام الموارد النادرة.

- problem of scarcity forces us to make some economic choices, when you decide to use your resources in one way, you give up the opportunity to use this in other way.... This is called "opportunity cost".

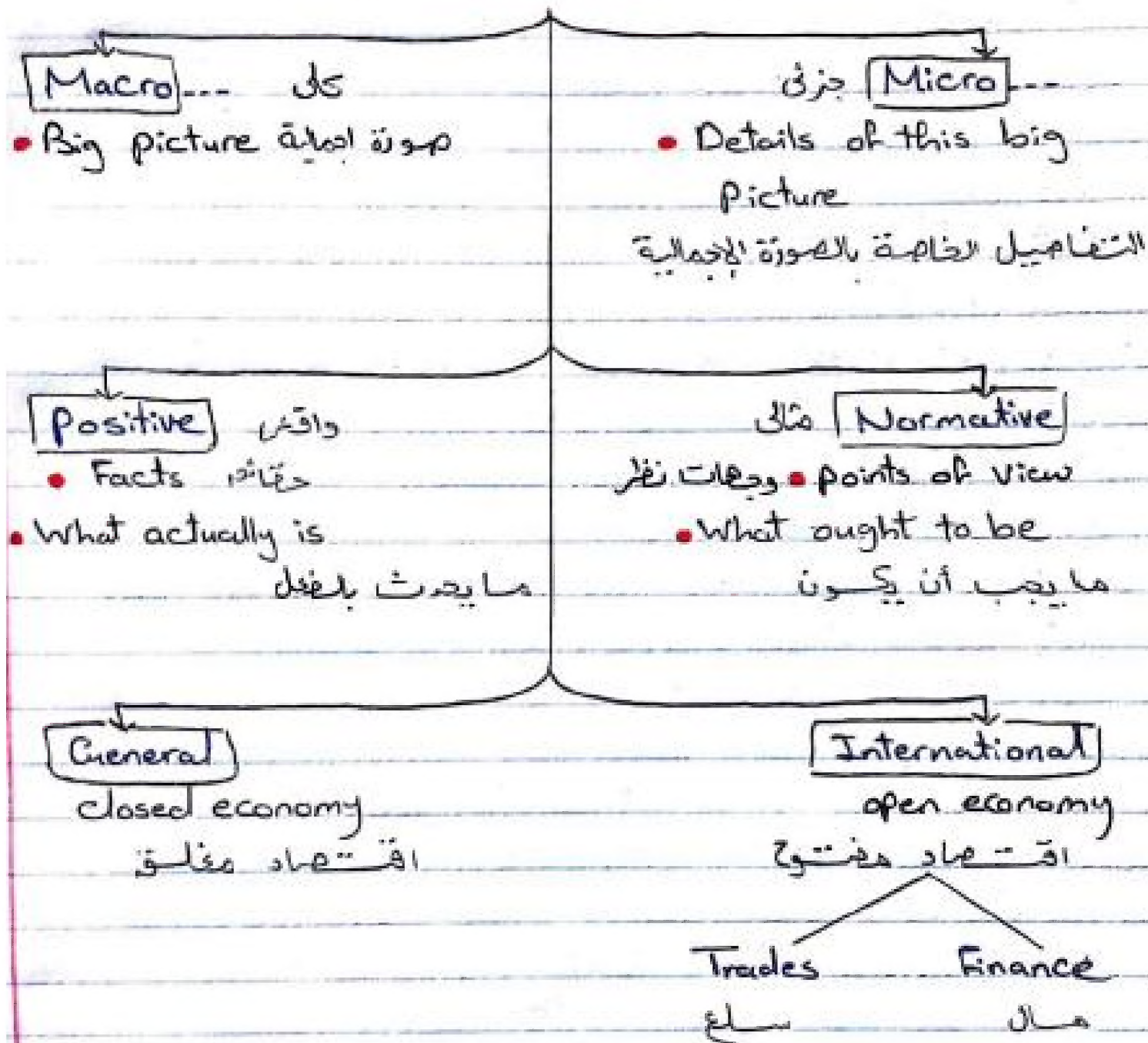
- مشكلة الندرة تجبرنا على اتخاذ بعض الخيارات الاقتصادية، عندما نقرر استخدام مواردك بطريقة واحدة (بطريقة معينة)، فأنت تتخلى عن فرصة استخدامها بطريقة أخرى... وهذا يسمى بـ "نفقة الفرصة البديلة".

* opportunity cost: is what is given up to get something else.
هو ما تم التخلي عنه للحصول على شيء آخر.

⇒ There is no lunch free لا يوجد شيء بدون مقابل

p 14 → p 23 (in book)

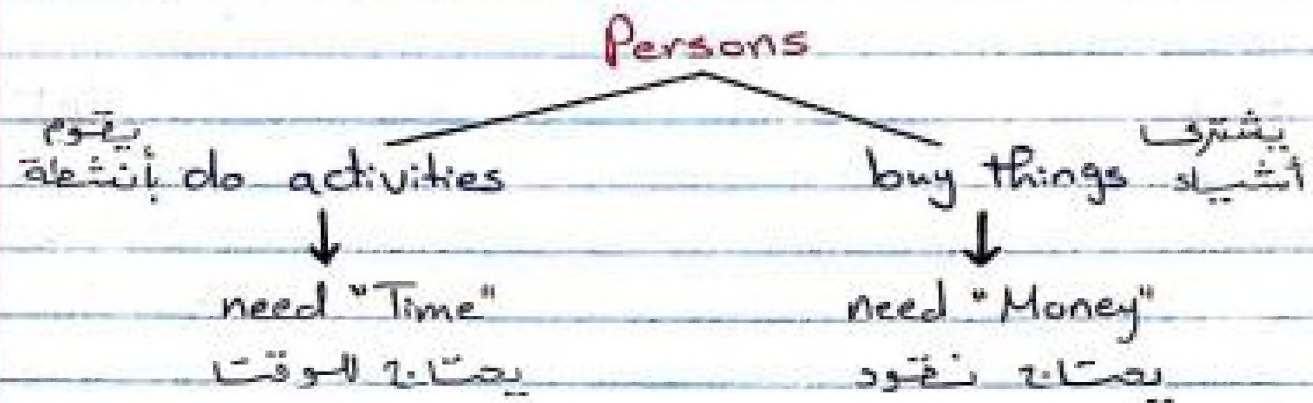
Economics



clina alaa

- In all aspects of life, for persons and nations -- the problem of scarcity exists.

- في جميع مجالات الحياة ، للأشخاص و الدول
تتوجد مشكلة الندرة .



→ You as an individual person, you face a problem of scarcity, because your money and your time are not enough to buy and do all what you need.

The problem of scarcity for nations (for Egypt)

مشكلة الميزة النسبية للدول (بالنسبة لمصر)

⇒ The economic resources for Egypt are not in large enough supply to satisfy all the Egyptians needs.
أنه العرض من الموارد الاقتصادية لمصر ليس بالقدر الكافي لإشباع جميع احتياجات المصريين.

* Economic Resources are called "Factors of production"
الموارد الاقتصادية تسمى بـ "عوامل الإنتاج"

There are 4 factors of production 1- Land, Labour & Capital

1- Land 10^4 ha

2- Labor Day

3 - Capital

4- Entrepreneurships